ALE Hade Upo La		. no person		Patent and Ti	1,913 2004	
	all correspondence after initial	filing)	Attorney Docket Number	DMANDO	470116	C A
Total Number of	f Pages in This Submission	<u> </u>		PMXP0	17808	SA
Amendment Amendm	Missing Parts/ te Application eply to Missing Parts nder 37 CFR 1.52 or 1.53	Remar		n Address		After Allowance Communication to TC Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences Appeal Communication to TC (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Proprietary Information Status Letter Other Enclosure(s) (please Identify below):
Firm Name	North America Intelle		operty Corp			
Signature	Weiston	···				
Printed name	Winston Hsu					
Date	11/17/2004		F	Reg. No.		
I hereby certify th			CATE OF TRANSMISS			h the United States Postal Service with

I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below:

Signature

Date

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.11 and 1.14. This collection is estimated to 2 hours to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

PTO/SB/17 (10-04) Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032 U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

FEE TRANSMITTAL for FY 2005

Effective 10/01/2004. Patent fees are subject to annual revision. Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

(\$) 0.00**TOTAL AMOUNT OF PAYMENT**

aperwork Reduction Act of 19	995, no persons are required to	respond to a collection of info	ormation unless it displays a valid OMB cont	rol number.	
EE TRANSMITTAL		Complete if Known			
EIRAN	SIMILIAL	Application Number	10/711,913		
for FY 2005 e 10/01/2004. Patent fees are subject to annual revision.		Filing Date	10/13/2004		
		First Named Inventor	Chia-Tsui Lan		
		Examiner Name			
IOUNT OF PAYMENT (\$) 0.00		Art Unit			
		Attorney Docket No.	PMXP0178USA		

METHOD OF PAYMENT (check all that apply)	FEE CALCULATION (continued)			
Check Credit card Money Other None	3. ADDI	IONAL FEES		
Deposit Account:	Large Entity	Small Entity		
Deposit Account 50-3105	Fee Fee Code (\$)	Fee Fee Fee Description Code (\$) Fee Paid		
Number	1051 130			
Deposit Account North America Intellectual Property Corp.	1052 50	2052 25 Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet		
Name The Director is authorized to: (check all that apply)	1053 130	1053 130 Non-English specification		
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments	1812 2,52	1812 2,520 For filing a request for ex parte reexamination		
Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s)	1804 92	1804 920* Requesting publication of SIR prior to Examiner action		
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee to the above-identified deposit account.	1805 1,840	1805 1,840* Requesting publication of SIR after Examiner action		
FEE CALCULATION	1251 11	2251 55 Extension for reply within first month		
1. BASIC FILING FEE	1252 43	2252 215 Extension for reply within second month		
Large Entity Small Entity	1253 98	2253 490 Extension for reply within third month		
Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid Code (\$) Code (\$)	1254 1,53	2254 765 Extension for reply within fourth month		
1001 790 2001 395 Utility filing fee	1255 2,08	2255 1,040 Extension for reply within fifth month		
1002 350 2002 175 Design filing fee	1401 34	2401 170 Notice of Appeal		
1003 550 2003 275 Plant filing fee	1402 34	2402 170 Filing a brief in support of an appeal		
1004 790 2004 395 Reissue filing fee	1403 30	2403 150 Request for oral hearing		
1005 160 2005 80 Provisional filing fee	1451 1,51	1451 1,510 Petition to institute a public use proceeding		
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	1452 11	2452 55 Petition to revive - unavoidable		
	1453 1,33	2453 665 Petition to revive - unintentional		
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE	1501 1,37	2501 685 Utility issue fee (or reissue)		
Extra Claims below Fee Paid	1502 49	2502 245 Design issue fee		
Total Claims Z0** = X =	1503 66	2503 330 Plant issue fee		
Claims - 3** = X = X Multiple Dependent	1460 13	1460 130 Petitions to the Commissioner		
	1807 5	1807 50 Processing fee under 37 CFR 1.17(q)		
Large Entity Small Entity Fee Description	1806 18	1806 180 Submission of Information Disclosure Stmt		
Code (\$) Code (\$)	8021 4	8021 40 Recording each patent assignment per property (times number of properties)		
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20 1201 88 2201 44 Independent claims in excess of 3	1809 79			
1203 300 2203 150 Multiple dependent claim, if not paid	1810 79	· ' '		
1204 88 2204 44 ** Reissue independent claims	1 .3.3 ,0	examined (37 CFR 1.129(b))		
over original patent	1801 79	2801 395 Request for Continued Examination (RCE)		
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 and over original patent	1802 90	1802 900 Request for expedited examination of a design application		
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00	Other fee (specify)		
**or number previously paid, if greater; For Reissues, see above	*Reduced	by Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00		
SUBMITTED BY		(Complete (if applicable))		

Registration No. Winston Hsu 41,526 Telephone 302-729-1562 Name (Print/Type) (Attorney/Agent) Weinters Laws 11/17/2004 Signature Date

> WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



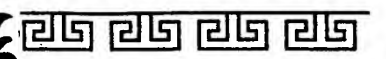
PTO/SB/02B (09-04)
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

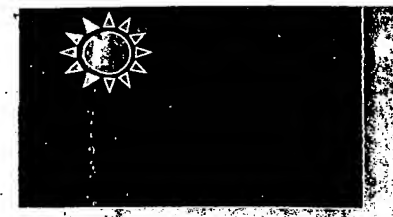
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION – Supplemental Priority Data Sheet

Foreign applications:					
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Cop YES	y Attached? NO
093102973	Taiwan R.O.C.	2/9/2004		V	
•					
					<u> </u>
					. —
·					

This collection of information is required by 35 U.S.C. 115 and 37 CFR 1.63. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.11 and 1.14. This collection is estimated to take 21 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.





وال وال وال

中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder

申 請 日: 西元 2004 年 02 月 09 日 Application Date

申 請 案 號 : 093102973 Application No.

申 請 人:致伸科技股份有限公司

Applicant(s)

局

長

Director General

祭

線

CERTIFIED COPY OF

發文日期: 西元 2004 年 3 月

Issue Date

發文字號:

09320253760

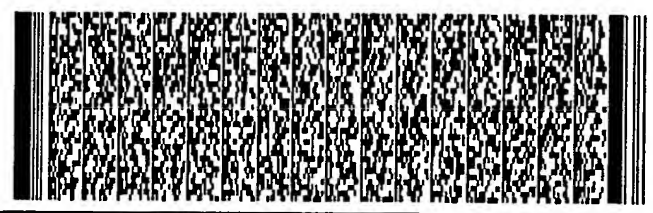
Serāal No.

जेंग जरे जर जर जर जर जर जर जर जर जर

BEST AVAILABLE COPY

申請日期:	IPC分類	
申請案號:		-

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(以上各欄	由本局填	發明專利說明書
	中文	可將上機體固定於任何角度之機構系統
發明名稱	英文	MACHINERY SYSTEM HAVING AN UPPER BODY CAPABLE OF BEING POSITIONED AT ANY ANGLE
	姓 名 (中文)	1. 藍家璀
<u>-</u>	姓名(英文)	1. LAN, CHIA-TSUI
發明人 (共1人)	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW
		1. 桃園縣龜山鄉仁愛街十七號二樓
Œ.	住居所(英文)	1.2F, No.17, Jen-Ai St., Kuei-Shan Hsiang, Tao-Yuan Hsien, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 致伸科技股份有限公司
•	名稱或 姓 名 (英文)	1. PRIMAX ELECTRONICS LTD.
= ,	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 台北市內湖區瑞光路六六九號 (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所 (營業所) (英 文)	1. No. 669, Ruey-Kuang Rd., Neihu, Taipei City 114, Taiwan, R.O.C.
	代表人(中文)	1. 梁立省
	代表人(英文)	1. LIANG, LI-SHENG



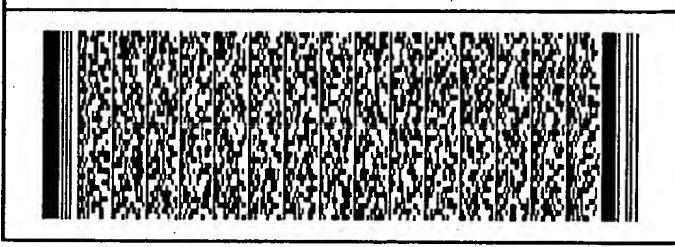
四、中文發明摘要 (發明名稱:可將上機體固定於任何角度之機構系統)

本發明提供一機構系統。該機構系統括一殼體;一上機體,以可轉動的方式連接於該殼體;以及一支撐裝,連接於該殼體,該支撐塊中有一空洞,該支撐軸經由該空洞於該支撐塊,並可沿著該空洞上下移動。該機構系統利用該支撐軸與該支撐塊間互相緊配之阻尼提供一支撐力,使該上機體可固定於任何角度。

五、英文發明摘要 (發明名稱:MACHINERY SYSTEM HAVING AN UPPER BODY CAPABLE OF BEING POSITIONED AT ANY ANGLE)

Abstract:

An machinery system. The machinery system includes a housing, an upper body, and a sustaining device including a sustaining shaft and a sustaining block. The sustaining shaft is connected to the upper body, and the sustaining block is connected to the housing. The sustaining



四、中文發明摘要 (發明名稱:可將上機體固定於任何角度之機構系統)

五、英文發明摘要 (發明名稱:MACHINERY SYSTEM HAVING AN UPPER BODY CAPABLE OF BEING POSITIONED AT ANY ANGLE)

block has a cavity. The sustaining shaft passes through the cavity and is capable of moving up and down along the cavity.



六、指定代表圖

- (一)、本案代表圖為:第____圖
- (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:
- 300 機構系統
- 310 殼 體
- 320 上機體
- 332 支撐軸
- 334 支撐塊
- 336 轉動軸
- 340 連接軸
- 390 空洞

一、本案已向	· , ·	. • •	
國家(地區)申請專利	申請日期	案 號	主張專利法第二十四條第一項優
		無	
		7////	
•			
	•	· .	·
. •			
	·	•	
二、□主張專利法第二十	五條之一第一項優	是先權:	
申請案號:		血	
日期:		無	
三、主張本案係符合專利	法第二十條第一項	頁□第一款但書或	□第二款但書規定之期間
日期:			
四、□有關微生物已寄存	於國外:		
寄存國家:		無	
寄存機構: 寄存日期:		,,,,	
寄存號碼:			*
□有關微生物已寄存 寄存機構:	於國內(本局所指	定之寄存機構):	
寄存日期:		無	
	·		
寄存號碼: □朝昭拉西北海本目	从游阳 一左由上	_	
寄存號碼: □熟習該項技術者易	於獲得,不須寄存	o	
	於獲得,不須寄存	•	
	於獲得,不須寄存	•	
	於獲得,不須寄存		

五、發明說明 (1)

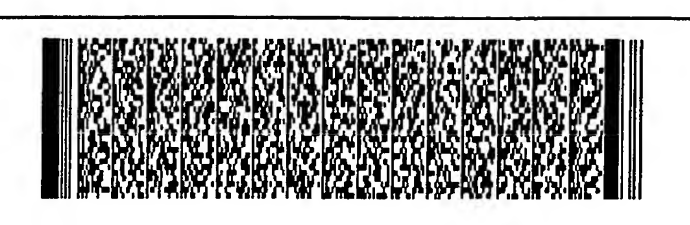
【發明所屬之技術領域】

本發明提供一種機構系統,尤指一種可將上機體固定於任何角度之機構系統。

【先前技術】

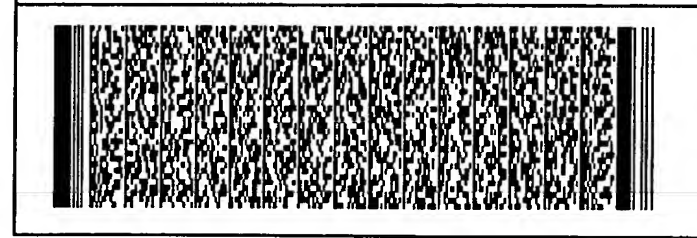
隨著科技發展,現在如掃描器、多功能事務機 (multi-function peripheral, MFP) 等各種具有影像讀取 裝置的機構系統日漸普遍於機關行號及一般使用者的家 庭。此類機構系統多具有上下兩部份。上半部為一厚重之 ,其於一端與機構系統之下方殼體相連並可以往上 掀開。此上機體多以相連之彈簧形變的力量,提供其於掀 開至與下方殼體間夾角為特定範圍之角度時之支撐力。請 圖一為一習知之多功能事務機100示意圖。110 為一殼體;120為一上機體;130為一支撐裝置,連接於上 機體120 與殼體110, 其包含兩主要彈簧132及134; 其中上 機體120以支撐裝置連接於殼體110。上機體120之重力會 對於上機體120與殼體110連接處形成一力矩,此力矩會隨 上機體120與殼體110間之夾角縮小而增大。支撐裝置 130 所包含之兩彈簧132與134 因經壓縮而有一恢復力,此 恢復力對於上機體120與殼體110連接處分別形成不同方向 的力與力矩。當支撐裝置130所提供之力矩足以克服上機 體120之重力於其與殼體110間之夾角為某角度A1 (圖一中





五、發明說明 (2)

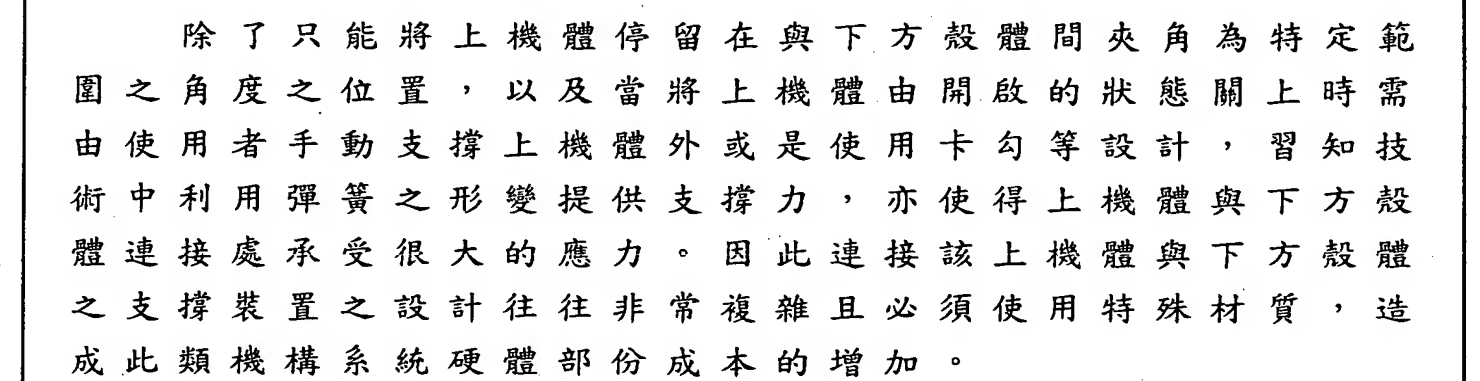
未標示)時所提供之力矩,上機體120即可固定停在與殼 體110間夾角為A1之位置。然而,當上機體120與殼體110 間之夾角縮小時,支撐裝置130所能提供之力及力矩將不 及上機體120之重力及所形成之力矩。請參閱圖二。 為圖一之習知之多功能事務機100於上機體120開啟較小角 度時之示意 圖。當上機體120欲由開啟的狀態關上時,上 機體120會因其本身之重量而以一巨大之力重擊下方殼體 110;此乃因當上機體120與殼體110間為一較小之角度如 圖二所示時,上機體120之重力對於上機體120與殼體110 連接處所造成之力矩變大且超過支撐裝置130所能提供之 平衡力矩,因此上機體120即無法停在該角度而繼續向下 落下至重擊殼體110。為避免此一重力之撞擊,使用者需 手動支撑上機體120使其平緩地由開啟的狀態關上,或需 改變支撐之彈簧132及134使其能提供一較大之平衡力矩, 使得上機體120由開啟之狀態關上時向下撞擊之力能得到 舒緩。然而,如此一來,當上機體120往上掀起時會因為 簧的力量太大而直接向上彈至最大開啟之位置,除了無 法再停留在低於最大開啟位置之其他位置,過大之向上之 彈力也會使得彈簧132與134及其與上機體120與殼體110相 而 與下方殼體間的支撐 裝 置 縮該支撐裝置所 包含之彈 簣 互相固定以克服該彈 上機體打開時即解開該卡





五、發明說明 (3)

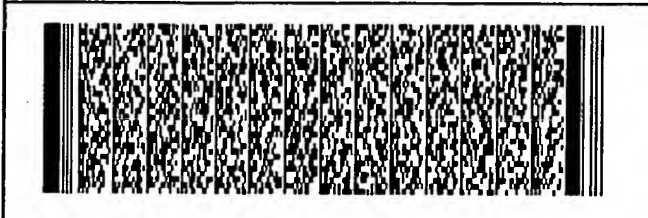
回復力即可將該上機體向上彈開至開啟位置。然而此種該計中,上機體亦無法停留在完全開啟及關閉以外之位置。

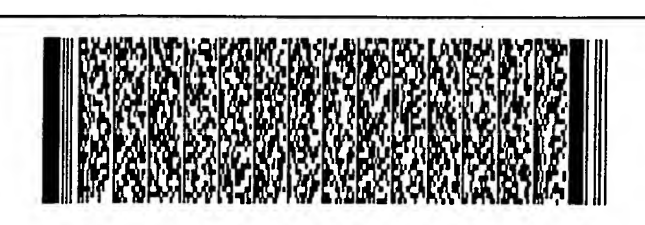


【發明內容】

因此本發明之主要目的在於提供一種機構系統,其利用一支撐軸與一支撐塊間相互緊配所提供之支撐力,使得該上機體可停留在與下方殼體間夾角為任何角度之位置,以改善上述習知機構系統無法停留於任意角度以及支撐裝置結構複雜且易損壞之問題。

根據本發明之申請專利範圍,係揭露一機構系統,其包含:一殼體;一上機體,以可轉動的方式連接於該殼體;以及一支撐裝置,其包含:一支撐軸,連接於該上機體;以及一支撐塊,連接於該殼體,該支撐塊中有一空洞,該支撐軸經由該空洞穿過該支撐塊,並可沿著該空洞





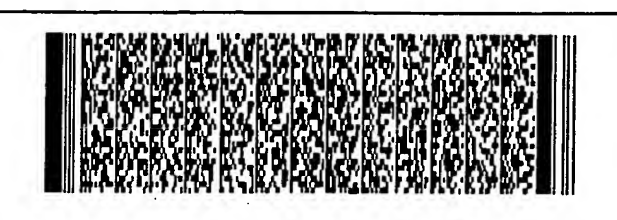
五、發明說明 (4)

上下移動。本發明之機構系統利用其支撐裝置中之支撐車與支撐塊間互相緊配所提供之支撐力,使得該上機體可停留在與下方殼體間夾角為任何角度之位置。

【實施方式】

請參閱圖三。圖三為本發明之機構系統300之示意 。300為一本發明之機構系統;310為一殼體;320為一 上機體,其以連接軸340與殼體310相連接;336為內部支 撐裝置之一轉動軸。請參閱圖四。圖四為圖三所示之機構 系統300 由切線4-4'之剖面示意圖。330 為本發明之機構系 統之支撐裝置,其包含一支撐塊334以及一支撐軸332,支 撑塊334上有對應於支撑軸332之空洞390;其中支撐軸332 連接於上機體320,且經由支撐塊334之空洞390穿過支撐 塊334並與支撐塊334互相緊配,而支撐塊334以一轉動軸 336與殼體310相連接。請參閱圖五。圖五為本發明之機構 系統300於上機體為關閉狀態之側面透視示意圖。如前所 述,300為本發明之機構系統;310為一殼體;320為一上 機體,其以連接軸340與殼體310相連接;330為一支撐裝 含一支撑塊334以及一支撑軸332;其中支撑軸 332連接於上機體320,且經由支撐塊334之空洞390穿過支 撑塊334並與支撐塊334互相緊配,而支撐塊334以一轉動 軸336與殼體310相連接。請再參閱圖六。圖六為本發明之 機構系統300於上機體為開啟狀態之側面透視示意圖

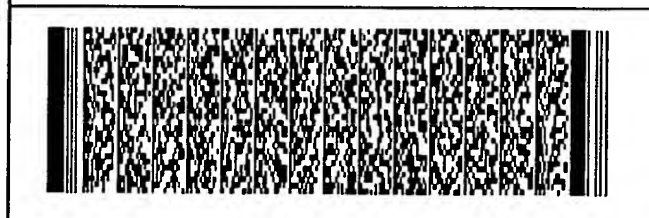




五、發明說明 (5)

本發明之機構系統300之上機體320向上掀開時,如圖六元,支撐軸332連接於上機體320並隨之向上升高,支撐塊334因與支撐軸間為相緊配所以隨之以轉動軸336為軸心而轉動,而支撐軸332仍經由支撐塊334之空洞390穿過支撐塊334。因為支撐軸332仍經由支撐塊334之空洞390穿過支撐塊334並且與支撐塊334互相緊配,所以支撐裝置330所提供之支撐力,即支撐軸332與支撐塊334互相緊配所提供之力之大小,與機構系統300之上機體320為關閉狀態或與下方殼體310間夾角為任何角度時都是相同的。因此,只要此一支撐裝置330設計成所提供之支撐力對於連接軸340所造成之力矩足以克服上機體320之重力於上機體320與下方殼體310間夾角為任何角度時對於連接軸340所造成之力矩足以克服上機體320之重力於上機體320與下方殼體310間夾角為任何角度時對於連接軸340所造成之力矩段,則本發明之機構系統300之上機體320即可停留於從全開到關閉之過程中任何位置。

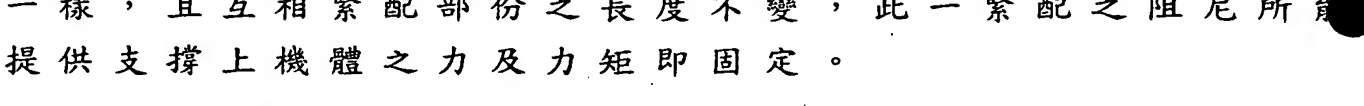
圖五及圖六中所示之本發明之支撐塊334之空洞390係為直立柱狀空洞,而支撐軸332係為相搭配而可與其互相緊配之直立支撐軸。因為支撐塊334之空洞390與支撐軸332均為直立柱狀,因此支撐塊334需藉由轉動軸336而以可轉動之方式連接於殼體310,使得當支撐軸332隨上機體320向上掀開而上升時,支撐塊334能隨支撐軸332而以轉動軸336為軸心而轉動,而使支撐軸332仍可如圖六中所示,以其較下方之部份繼續與支撐塊334互相緊配。不論是支撐軸332以何段與支撐塊334相緊配,只要緊配的程度





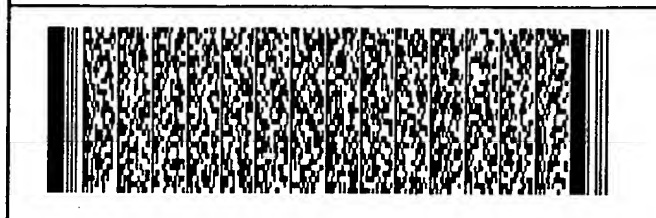
五、發明說明 (6)

一樣,且互相緊配部份之長度不變,此一緊配之阻尼所自



除了如圖五及圖六中所示之直立柱狀支撐軸與具有直 立柱狀空洞之支撐塊相搭配之支撐裝置,本發明之影像處 理系統亦可利用具有彎曲柱狀空洞之支撐塊及具有與該空 洞之弧度相配合之彎曲支撐軸組成之支撐裝置。請參閱圖 圖七為本發明之第二實施例之示意圖。500為一本發 明之機構系統;510為一殼體;520為一上機體,其以連接 軸540 與 殼 體510 相 連 接 ; 530 為 一 支 撐 裝 置 , 其 包 含 一 支 撑塊534以及一支撐軸532,支撑塊534上有對應於支撐軸 532之空洞590;其中支撑軸532連接於上機體520,且經由 支撑塊534之空洞590穿過支撑塊534並與支撑塊534互相緊 配。與圖五中之支撐裝置330不同的地方是,支撐裝置530 中之支撑塊534之空洞590為配合上機體520掀起弧度之彎 曲柱狀空洞,支撑軸532則為與支撐塊534之空洞590之弧 度相配合之彎曲支撐軸,因此支撐塊534可直接固定於殼 體510上,而支撐軸532仍可隨上機體520之掀起而沿著支 之力及力矩。

請參閱圖八。圖八為本發明之支撐裝置之一實施例之 示意圖。630為一本發明之機構系統之支撐裝置。632為一 支撐軸,而斜線部份為一支撐塊634;其中支撐軸632為直



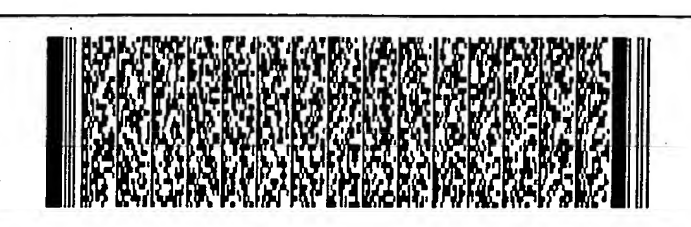


五、發明說明 (7)

立柱狀,但其中有一段之横切面之面積較小,該横切面 積較小之段落與支撐塊634間為鬆配而非緊配。圖五、 六及圖七中所示之機構系統,不論上機體在任何位置下, 軸穿過支撐塊之空洞的部份與該支撐塊之間均為完全 緊配;該支撐軸與該支撐塊所提供之支撐上機體之力及力 矩一直保持相同,使得上機體可停留於從全開到關 程中任何位置。然而,本發明之支撐軸亦可設計成其中一 段具有較小之横切面之面積,如圖八中之支撐軸632。這 樣的設計可有許多應用。例如當機構系統之上機體與下方 殼體間的夾角為一很小的角度A2時,通常表示上機體要繼 續關下或繼續向上掀開,因為將上機體停留在此很小的角 度A2沒有什麼作用,此時支撐軸與支撐塊相對位置之示意 圖即恰如圖八。支撐軸632於較上段部份有一段具有較小 之横切面之面積,而該段具有較小之横切面之面積之部份 與支撐塊634間為鬆配而非緊配,因此會提供一小於整段 完全為緊配之力,使得上機體無法停留在角度A2;但因支 撑塊634與支撑軸632間仍有一摩擦力,所以仍可提供一支 撑上機體之力及力矩,使上機體不會以一過大之力衝擊下 方殼體,而可以和緩地降下。

本發明中利用以上所述之支撐裝置使機構系統如多功能事務機或掃描器之上機體可以停留在從全開到關閉之過程中任何位置,亦可使上機體於由開啟而向下關閉時能和緩降下而不會如習知之機構系統般以一過大之力衝擊下方

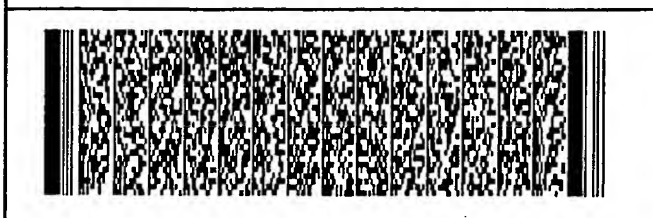




五、發明說明 (8)

殼體。本發明係利用一支撐塊與其搭配之支撐軸間互相 配所提供之力及力矩支撑上機體,亦可利用支撐軸之粗細 變化而調整該支撐上機體之力及力矩,而機構系統之殼體 或上機體或其相連之處並不如習知之多功能事務機般承受 應力。其中為能與支撐軸互相緊配, 支撐塊可選用 且耐磨之耗材如橡膠或聚胺甲酸酯橡膠(PU橡膠) 本發明之支撐裝置可包含一或複數個支撐軸, 塊;其中該支撐塊需具有相對於該一或複數個支撐軸 或本發明之支撐裝置可具有複數個支撐塊以分別 與該複數個支撐軸相配合。由此,本發明提供了一上機體 可以停留在從全開到關閉之過程中任何位置之機構系統, 置結構簡單而不易損傷且成本低廉,合理改善了 知技術中上機體無法停留在任意位置、上機體 向下 重擊下方殼體以及軸承處會承受過大應力而易毀損等 缺點

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋範圍。





圖式簡單說明

圖式之簡單說明

圖一為習知之多功能事務機示意圖。

圖二為圖一之多功能事務機於上機體開啟較小角度時之示 意圖。

圖三為本發明之機構系統之示意圖。

圖四為圖三所示之機構系統之剖面示意圖。

圖五為本發明之機構系統於上機體為關閉狀態之側面透視 示意圖。

圖六為本發明之機構系統於上機體為開啟狀態之側面透視示意圖。

圖七為本發明之第二實施例之示意圖。

圖八為本發明之支撐裝置之一實施例之示意圖。

圖式之符號說明

100, 300, 500 機構系統

110, 310, 510 殼體

120, 320, 520 上機體

130, 330, 530, 630 支撐裝置

132, 134 彈簧

332, 532, 632 支撐軸

334, 534, 634 支撐塊

336 轉動軸



圖式簡單說明

340, 540

390, 590

連接軸

空洞



六、申請專利範圍

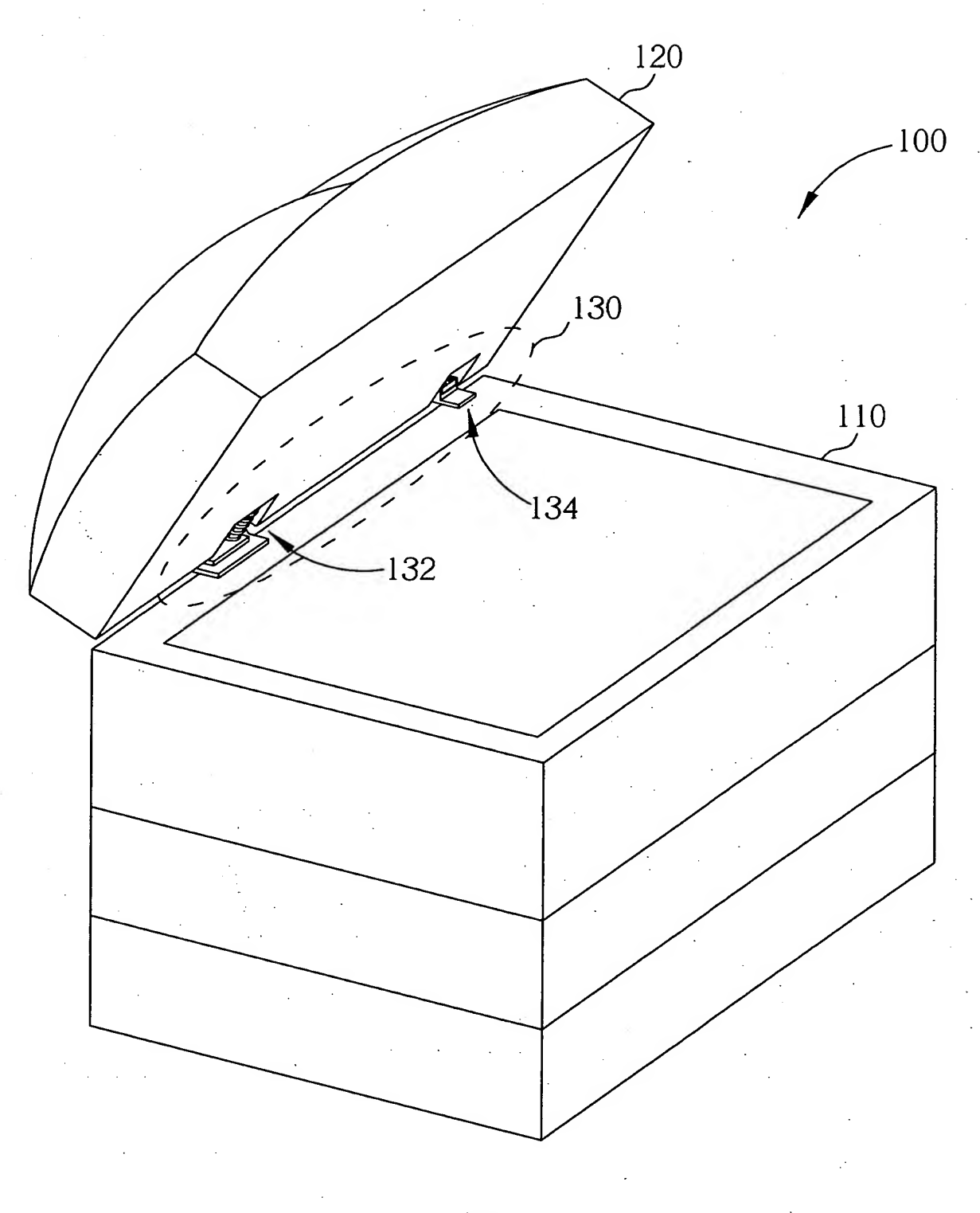
- 1. 一種可將上機體固定於任何角度之機構系統,其包含
 - 一 殼 體;
 - 一上機體,以可轉動的方式連接於該殼體;以及
 - 一支撐裝置,其包含:
 - 一支撐軸,連接於該上機體;以及
 - 一支撐塊,連接於該殼體,該支撐塊中有一空洞,該支撐軸經由該空洞穿過該支撐塊, 並可沿著該空洞上下移動。
- 2. 如申請專利範圍第1項之機構系統,其中該支撐塊係以可轉動之方式連接於該殼體。
- 3. 如申請專利範圍第2項之機構系統,其中該空洞係為一直立柱狀空洞,該支撐軸係為直立支撐軸。
- 4. 如申請專利範圍第1項之機構系統,其中該支撐軸之橫切面之面積為一固定值。
- 5. 如申請專利範圍第1項之機構系統,其中該支撐塊之材質包含橡膠。
- 6.如申請專利範圍第1項之機構系統,其中該支撐塊與該支撐軸互相緊配。

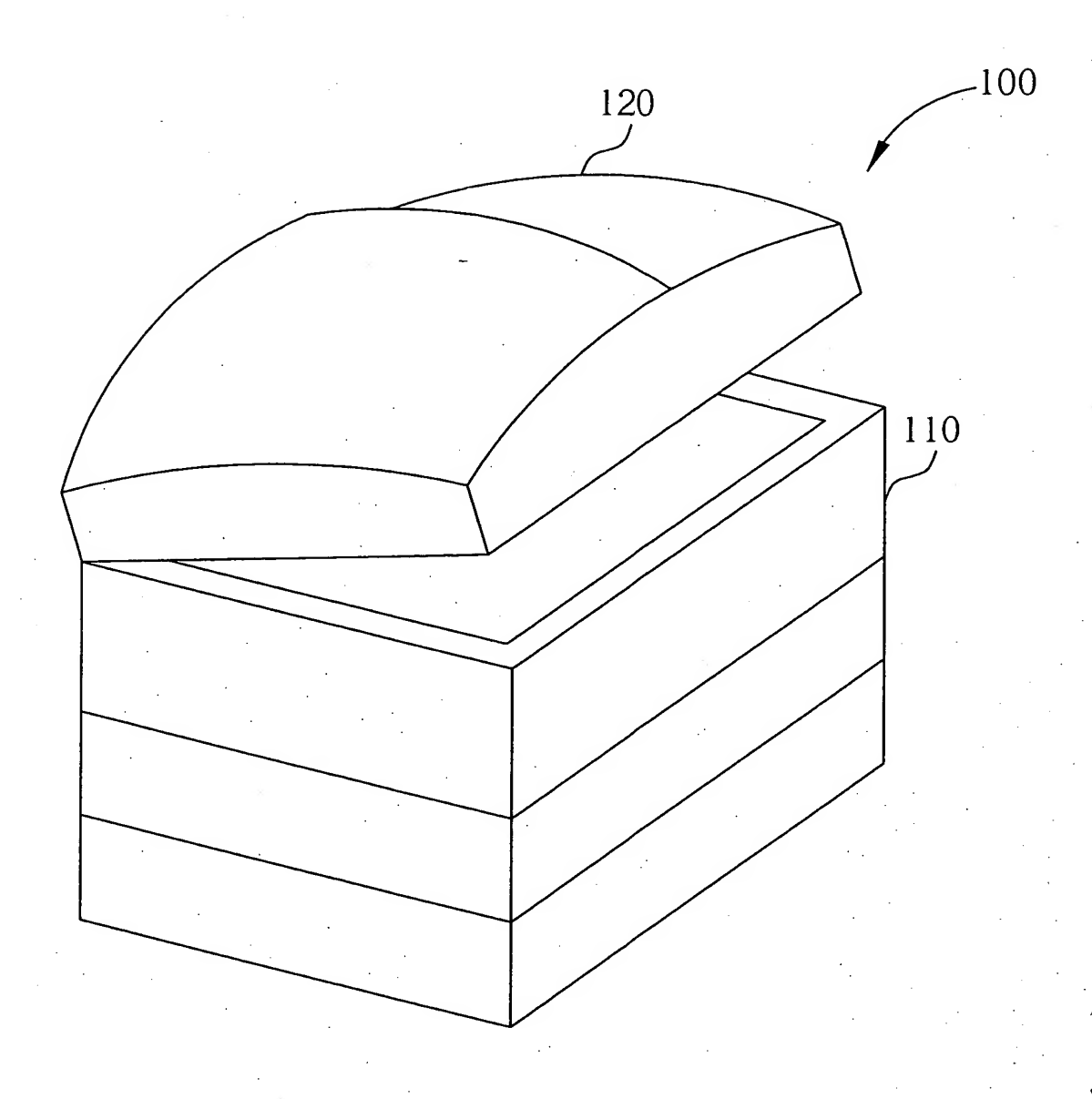


六、申請專利範圍

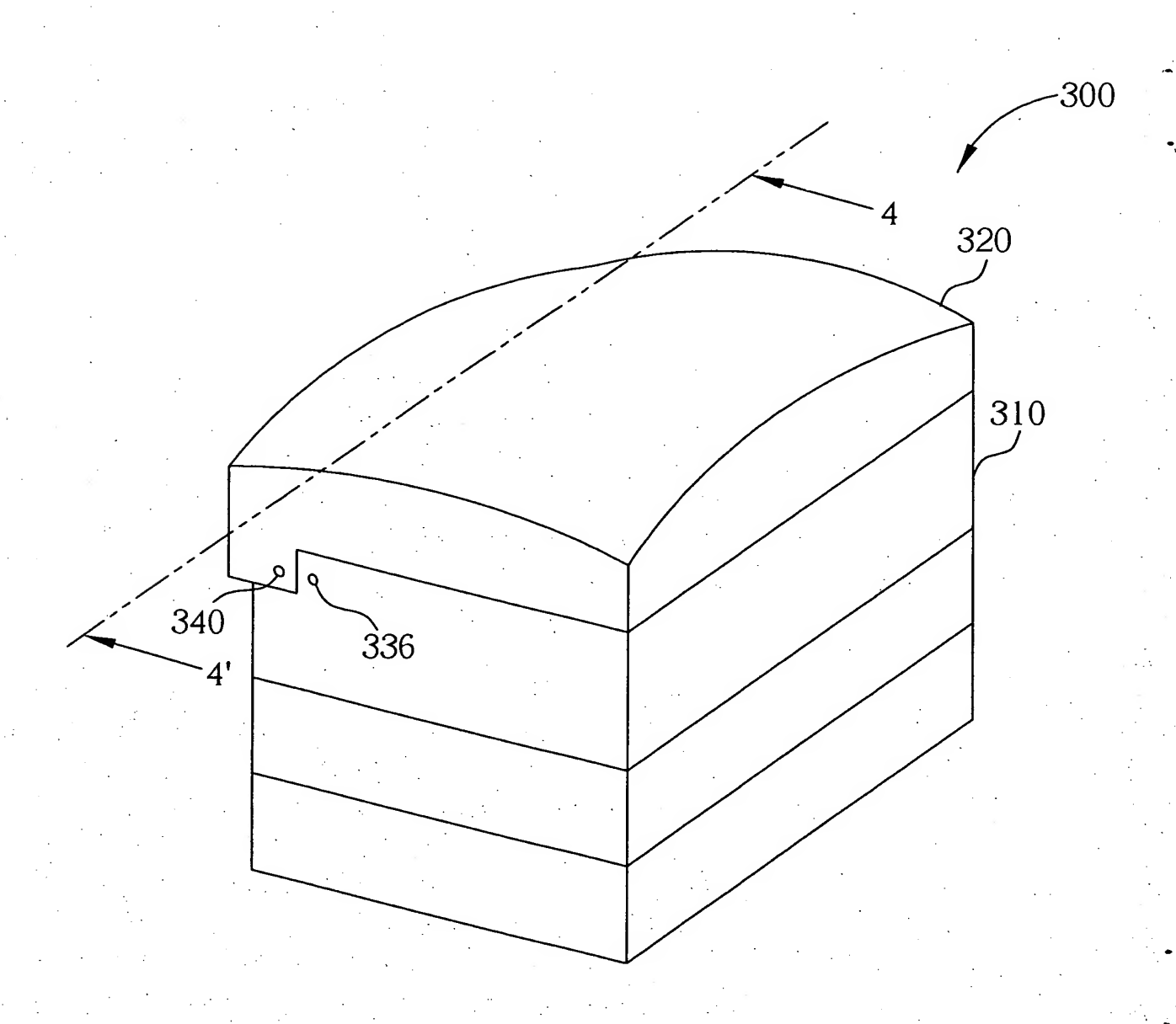
- 7. 如申請專利範圍第1項之機構系統,其中該支撐軸之至少一段與該支撐塊互相緊配。
- 8. 如申請專利範圍第1項之機構系統,其為一多功能事務機(multi-function peripheral, MFP)。
- 9. 如申請專利範圍第1項之機構系統,其為一掃描器。







圖二



圖三

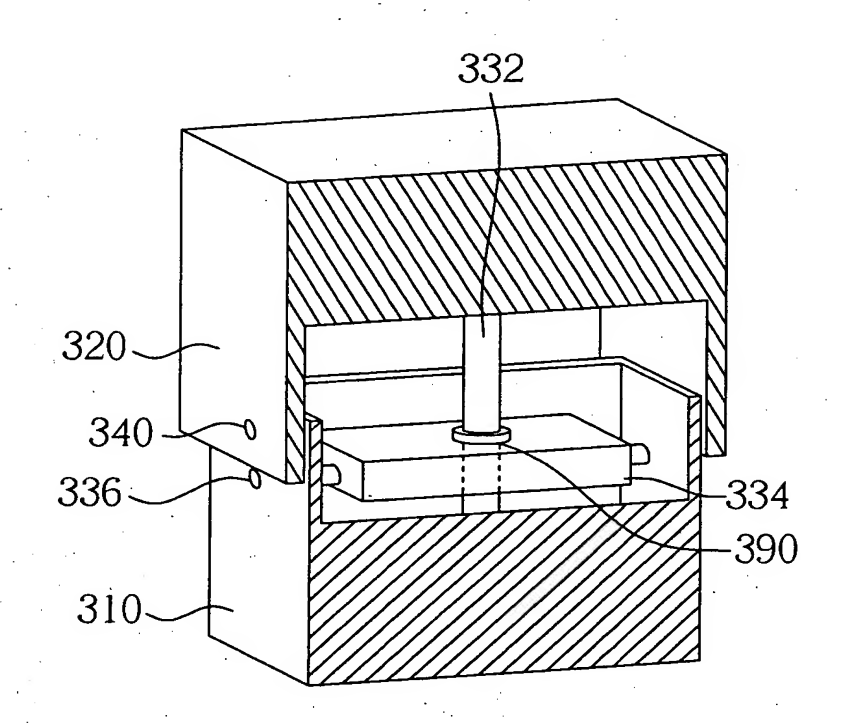
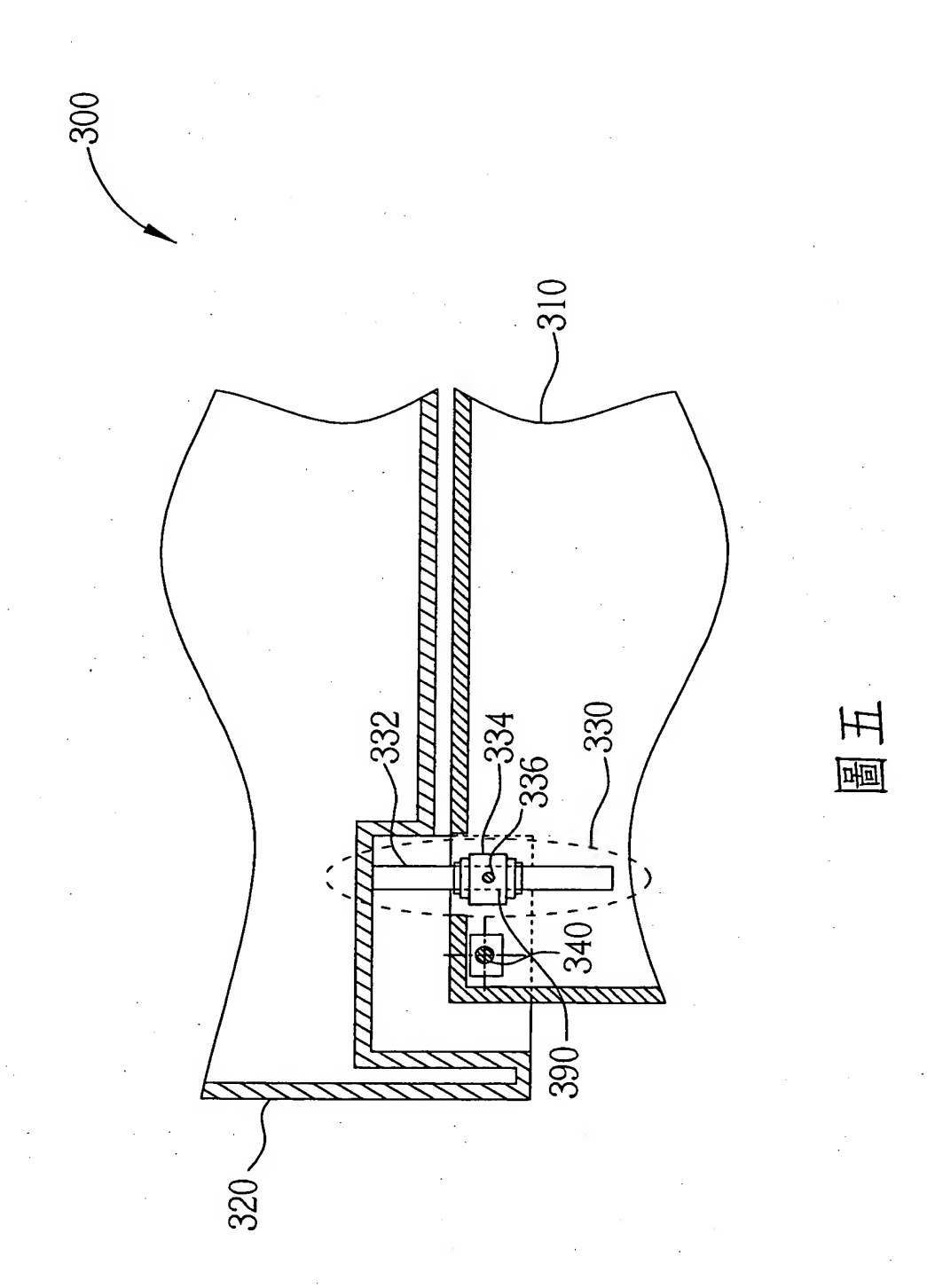
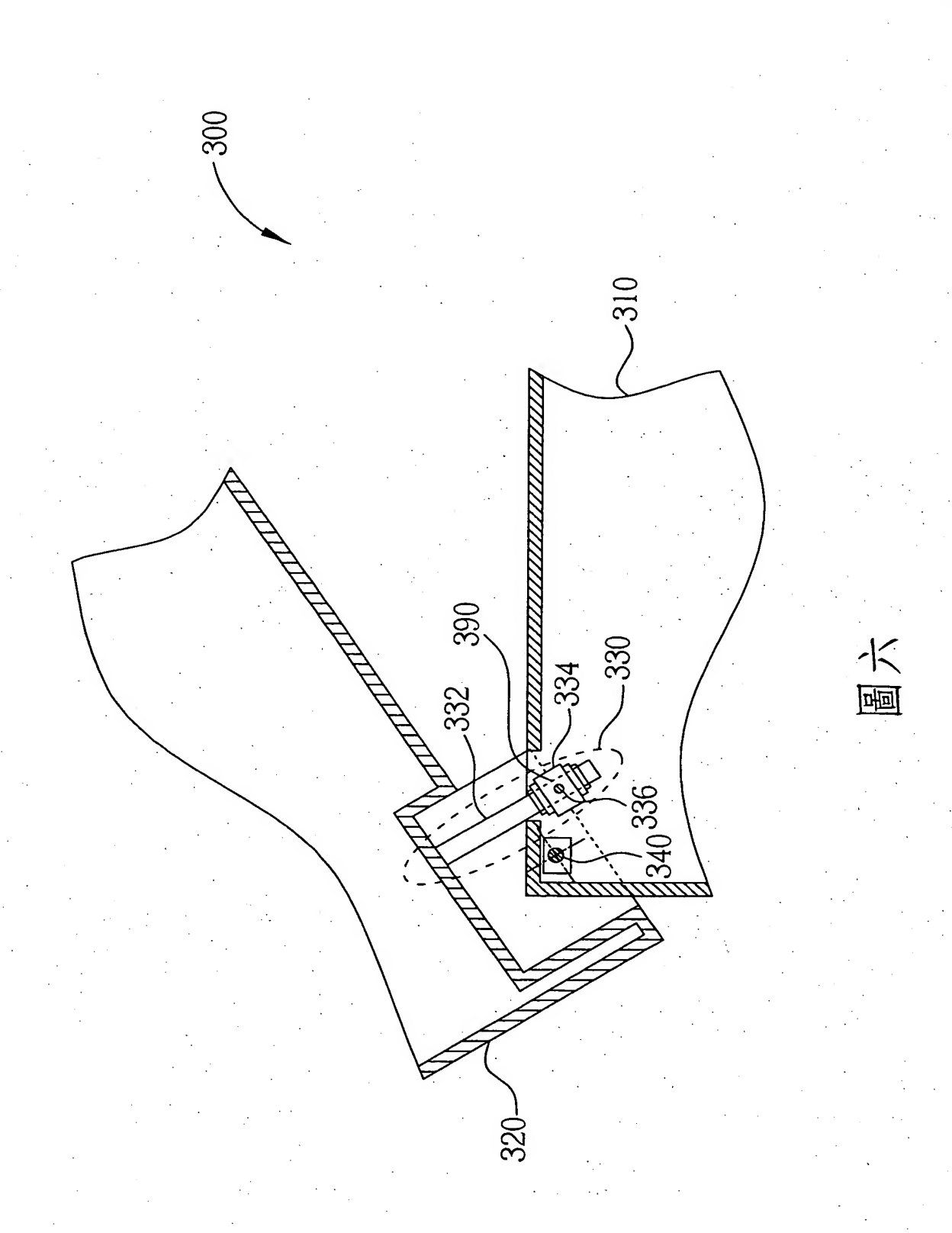
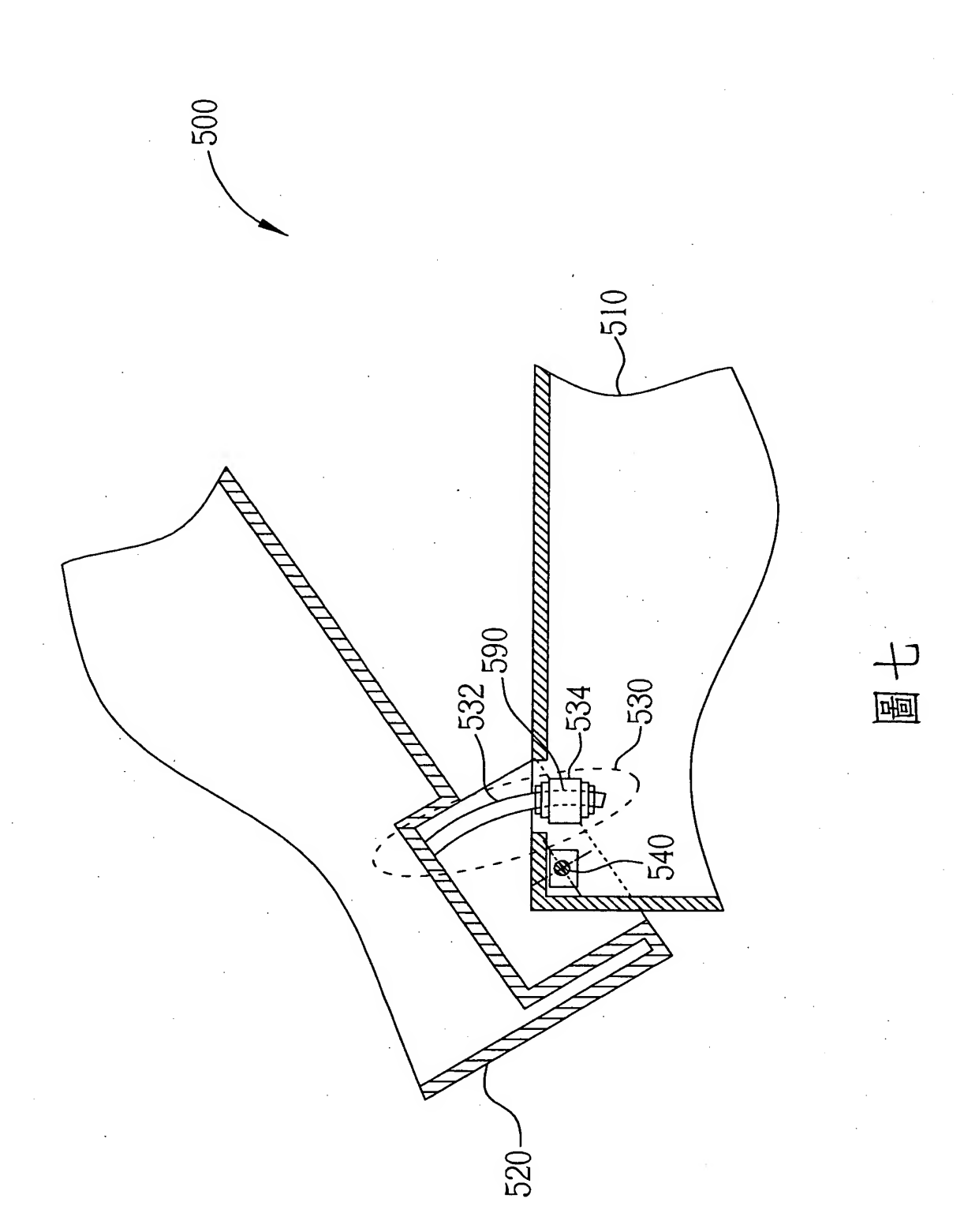
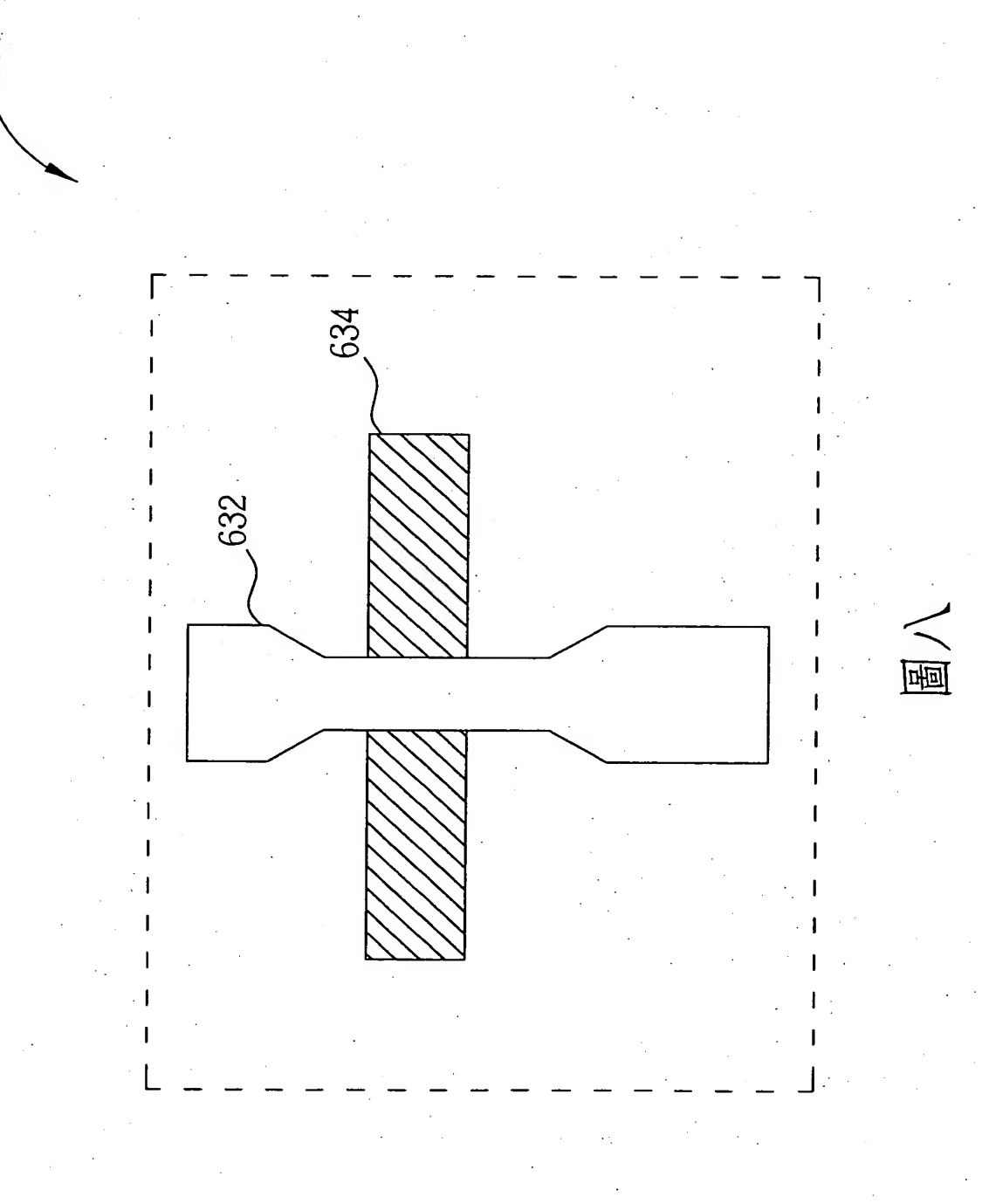


圖 四









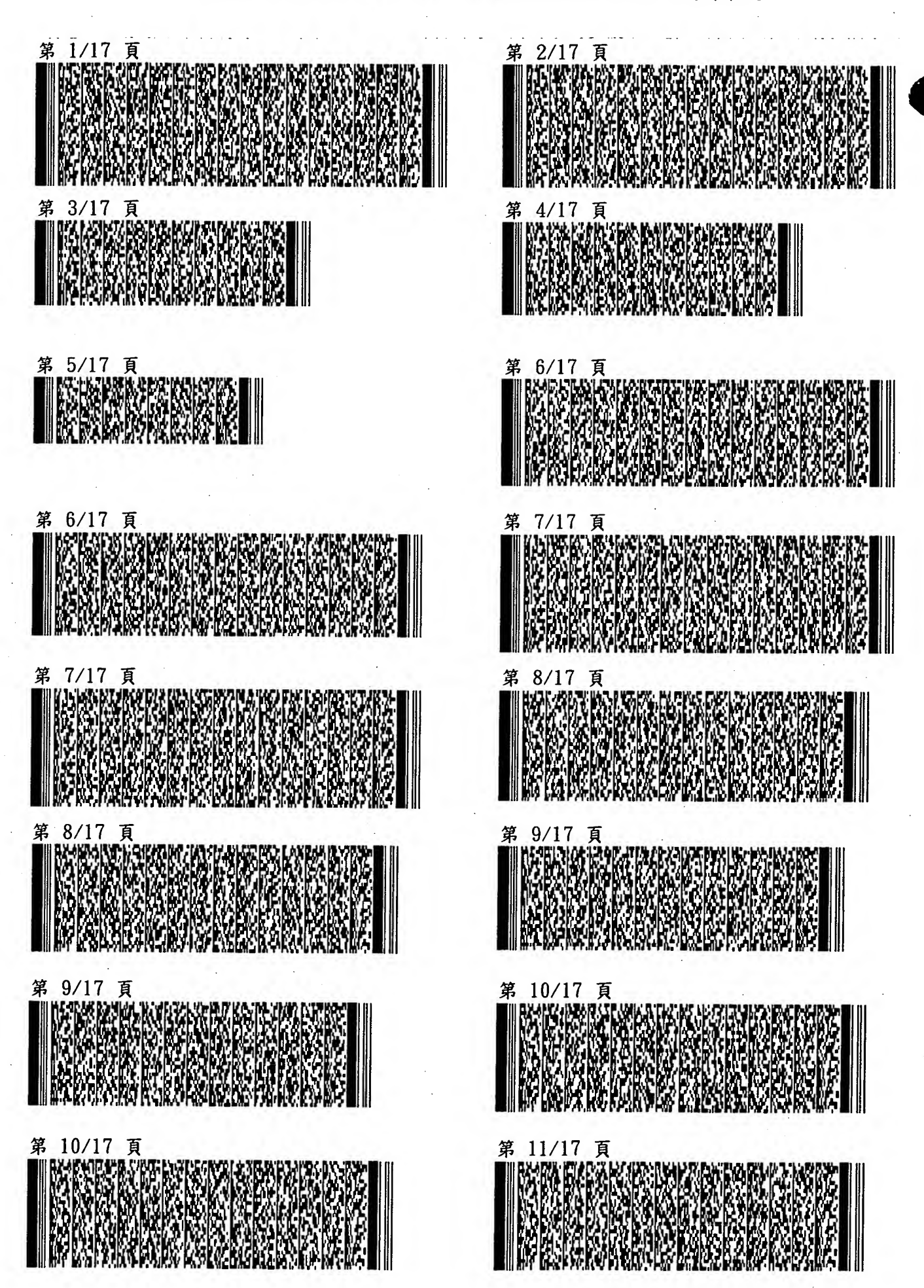
.

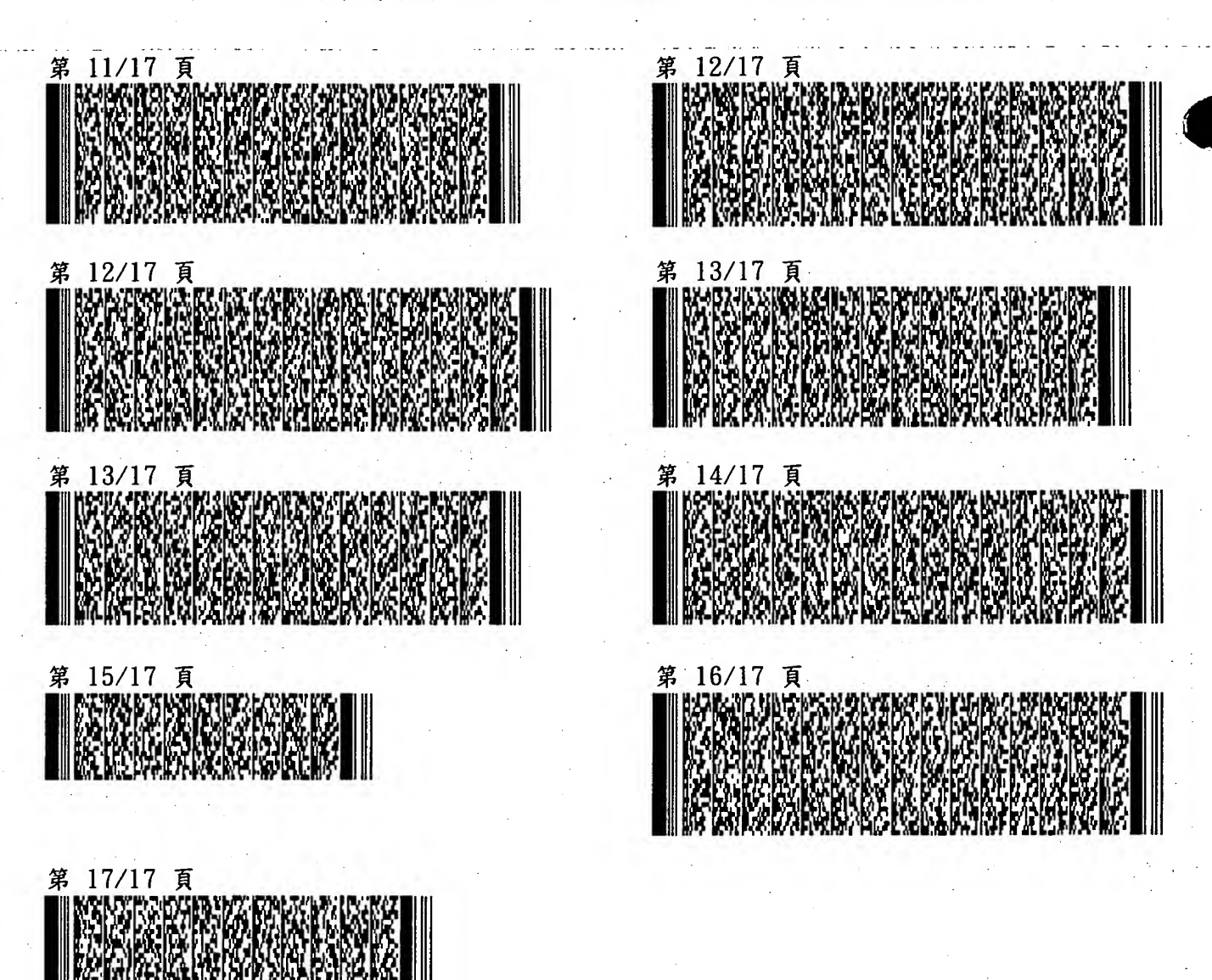
.

.

630

.





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

efects in the images include but are not limited to the items checked:
□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER: Bay Code

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.